## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

### (43). Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/034556 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04Q 7/38

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051544

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Juli 2004 (19.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angabea zur Priorität: 103 45 224.9 29. September 2003 (29.09.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRANNICH, Ralf [DE/DE]; Gustav-Heinemann-Str. 35, 42579 Heiligenhaus (DE). KUIPERS, Martin [DE/DE]; Ruth-Stephan-Str. 3, 13599 Berlin (DE). MAJEWSKI, Kurt [DE/DE]; Asamstr. 10, 81541 München (DE).

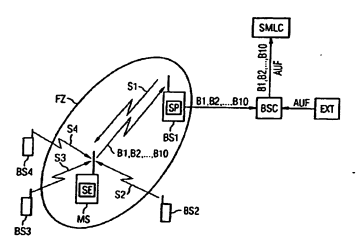
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DB).

(81) Bestimmungsstaateu (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR ESTIMATING THE POSITION OF A SUBSCRIBER STATION OF A RADIO COMMUNICATION SYSTEM AND NETWORK DEVICE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR POSITIONSSCHÄTZUNG EINER TEILNEHMERSTATION EINES FUNKKOMMU-NIKATIONSSYSTEMS SOWIE NETZEINRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for estimating the position of a subscriber station (MS) of a radio communication system. A receiver station (BS1) receives reports (B1, B2, ..., B10) from the subscriber station (MS), said reports containing information relating to the signal strength of a receiving signal (S1, S2, S3, S4) of at least one transmitting station (BS1, BS2, BS3, BS4) in the locality of the subscriber station (MS). The reports (B1, B2, . B10) are stored in a memory (SP) of a network device (BS1) of the radio communication system and a position determining unit (SMLC) takes into account at least two reports (B1, B2, . B10) stored prior to the request (AUP) for position estimation, in order to estimate the position of the subscriber station (MS).

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

C 2005/024555 44 ||||